

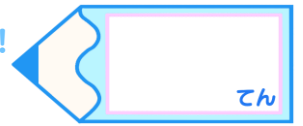


分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



めざせ100点!



名まえ _____

1 みかん1個の値段は120円です。もも1個の値段は、
みかんの $\frac{7}{4}$ 倍です。ももはいくらですか。 (50点)

式：

答え： _____

2 赤のリボンが $\frac{5}{9}$ m、青のリボンが $\frac{2}{3}$ mあります。
青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。 (50点)

式：

答え： _____

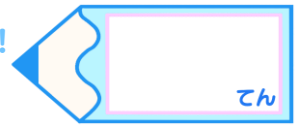


分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう



めざせ100点!



名まえ _____

1 みかん1個の値段は120円です。もも1個の値段は、
みかんの $\frac{7}{4}$ 倍です。ももはいくらですか。 (50点)

$$\begin{aligned} \text{式: } 120 \times \frac{7}{4} &= \frac{\overset{30}{\cancel{120}} \times 7}{\cancel{4}_1} \\ &= 210 \end{aligned}$$

答え: 210 円

2 赤のリボンが $\frac{5}{9}$ m、青のリボンが $\frac{2}{3}$ mあります。
青のリボンの長さをもとにすると、赤のリボンは何倍ですか。 (50点)

$$\begin{aligned} \text{式: } \frac{5}{9} \div \frac{2}{3} &= \frac{5}{9} \times \frac{3}{2} \\ &= \frac{5 \times \cancel{3}_3}{\cancel{9}_3 \times 2} \\ &= \frac{5}{6} \end{aligned}$$

答え: $\frac{5}{6}$ 倍